

## Tisková zpráva

10. února 2020, Ostrava/Brno

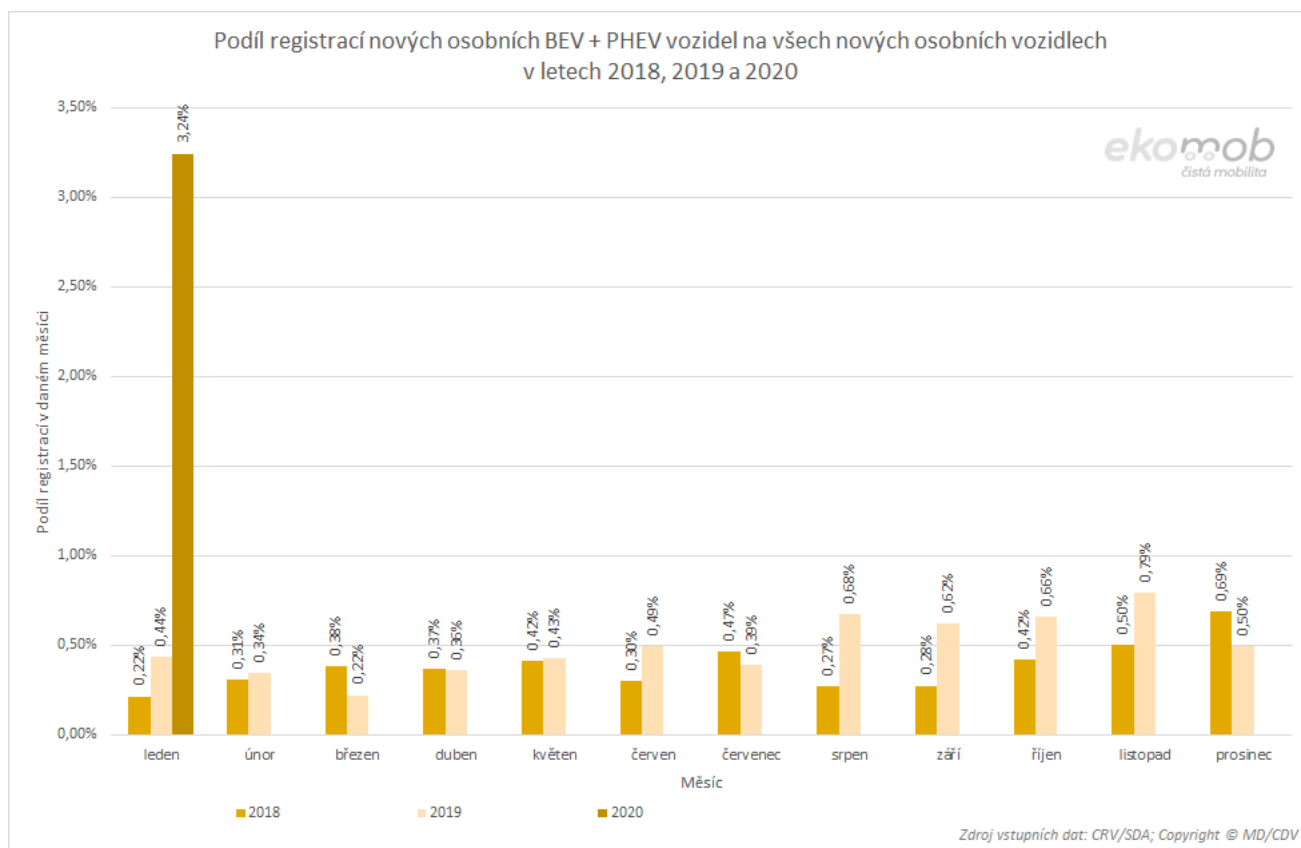
### V lednu 2020 přibylo 620 nových osobních vozidel s externím dobíjením

V lednu 2020 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 19 132 nových osobních vozidel, což představovalo meziročně o 146 registrací méně, tj. -0,8 %.

**„V lednu 2020 bylo registrováno 620 osobních elektromobilů a plug-in hybridů, před rokem to bylo ve stejném měsíci jen 84 těchto vozidel. Z uvedeného počtu bylo 384 elektromobilů (BEV) a 236 plug-in hybridů (PHEV),“** uvádí Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel Centra dopravního výzkumu, v. v. i., a dodává: „V úvodním měsíci bylo v součtu registrováno více vozidel než v úvodních 7 měsících uplynulého roku. V uplynulém měsíci činil podíl BEV a PHEV vozidel na všech registracích 3,24 % (pozn. dosavadní maximum z listopadu 2019: 0,79 %). Téměř 7 z 10 registrací si připsala Škoda (69 %; 428 vozidel), 12 % Hyundai (77 vozidel) a 4 % BMW (23 vozidel).“



V úvodním měsíci bylo v součtu registrováno více vozidel než v úvodních 7 měsících uplynulého roku. V uplynulém měsíci činil podíl BEV a PHEV vozidel na všech registracích 3,24 % (pozn. dosavadní maximum z listopadu 2019: 0,79 %). Téměř 7 z 10 registrací si připsala Škoda (69 %; 428 vozidel), 12 % Hyundai (77 vozidel) a 4 % BMW (23 vozidel).“



## Každá 19. registrovaná Škoda „s kabelem“

Meziročně rostly jen CNG vozidla a bateriová elektrická vozidla s externím dobíjením. V lednu bylo registrováno **254 elektromobilů Škoda CITIGOe iV a 174 plug-in hybridů Škoda SUPERB iV. Tato vozidla se tak na všech registracích podílela 5,17 %.** Každé 19. registrované vozidlo Škoda tak umožňovalo externí dobíjení. Se značným odstupem se 77 registracemi elektromobilů následoval Hyundai, se 17 plug-in hybridy pak BMW.

### Aktuální výzvy

**Výzva č. 11/2019: Alternativní pohony;** Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR nabízí dotace na vozidla s nízkými nebo nulovými emisemi. Spolu s vozidly na alternativní pohon resort podporuje i dobíjecí stanice. Žádat mohou územní samosprávné celky (obce a kraje) a městské části hl. m. Prahy, svazky obcí, státní příspěvkové organizace, veřejné výzkumné instituce, veřejné vysoké školy, příspěvkové organizace obcí a krajů a společnosti vlastněné z více než 50 % obcemi či kraji. Připraveno je celkem 100 milionů korun. Příjem žádostí bude probíhat od 17. 2. 2020 do 31. 10. 2020. Bližší informace naleznete [zde](#).

**Výzva V programu podpory Nízkouhlíkové technologie – Elektromobilita;** od 6. ledna 2020 přijímá Ministerstvo průmyslu a obchodu žádosti na pořízení elektromobilů a dobíjecích stanic pro elektromobily. Cílovou skupinou jsou malé, střední i velké podniky. Příjem žádostí končí dne 28. 5. 2020. Alokace uvedené výzvy je 50 mil. Kč. Bližší informace naleznete [zde](#).

Zdroj vstupních dat: SDA/Centrální registr vozidel, MPO, MŽP, MD

Foto: Škoda Auto

### Kontakt

**Ing. Lukáš Kadula**

+420 778 888 359, lukas.kadula@cdv.cz

Oblast hodnocení bezpečnosti a strategií, Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií

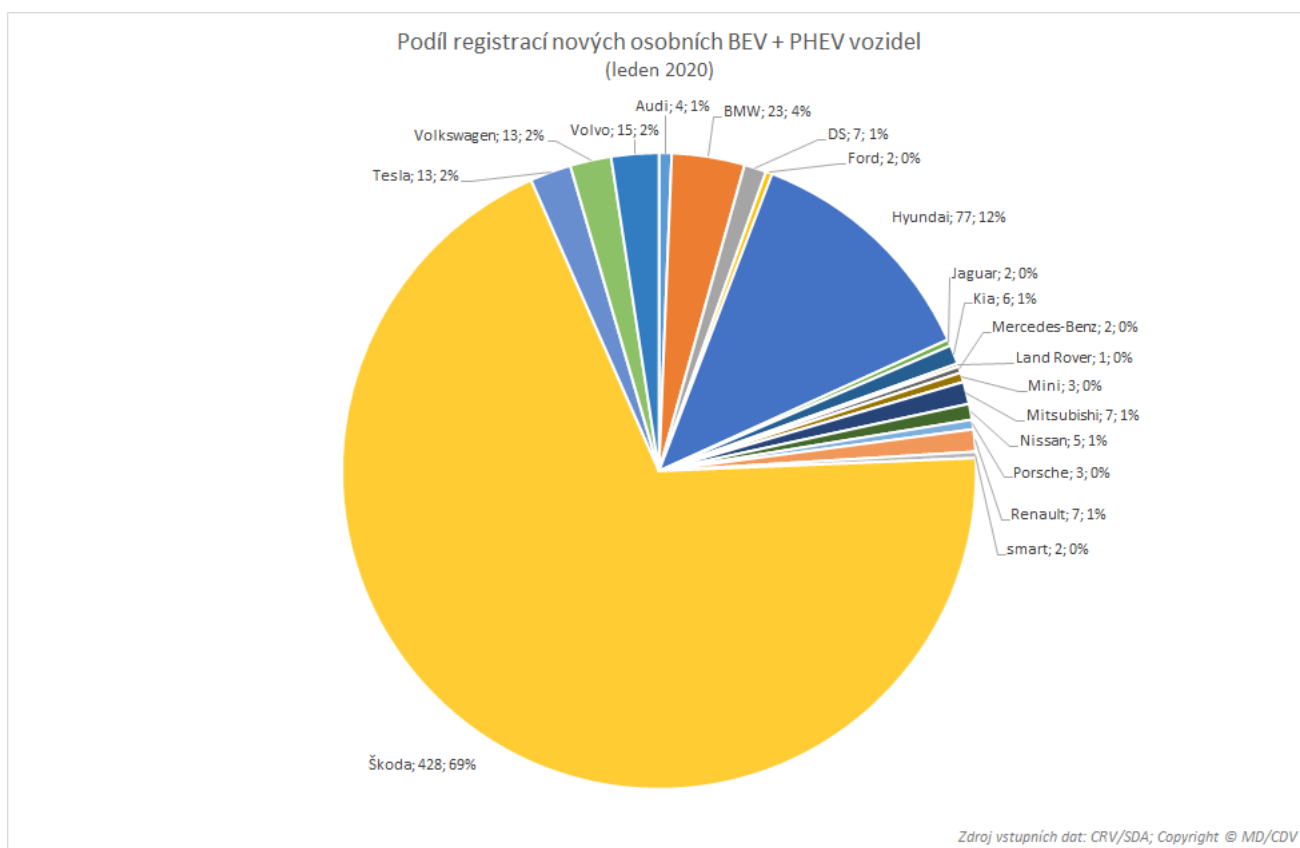
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno

### Dále k tématu:

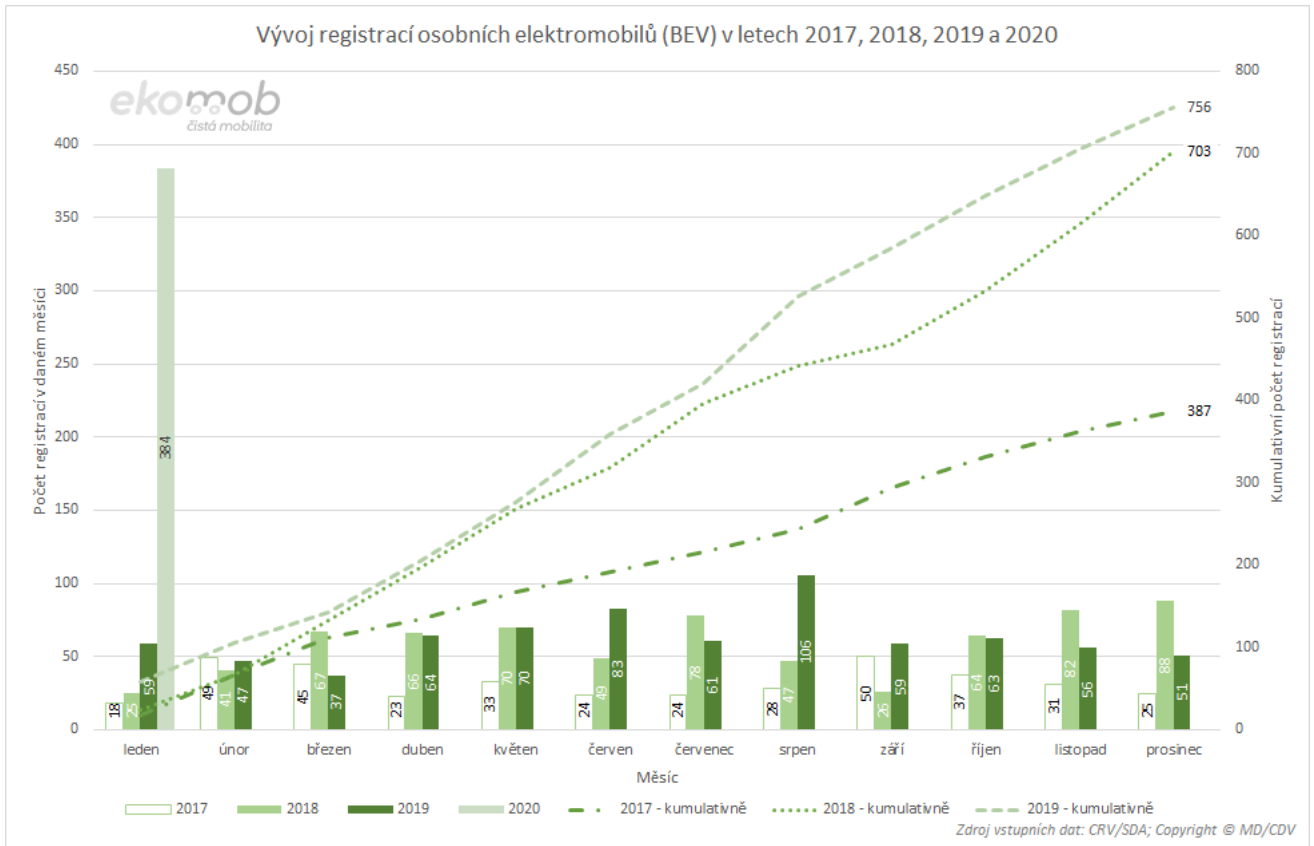
Registrace nových osobních automobilů dle paliva (leden)	benzín	nafta	CNG	LPG	elektro	plug-in hybrid	hybrid	celkem
2019	12 801	6 111	48	67	59	25	512	19 278
2020	12 259	5 826	211	7	384	236	884	19 132
meziročně	-542	-285	163	-60	325	211	372	-146
	-4,2%	-4,7%	339,6%	-89,6%	550,8%	844,0%	72,7%	-0,8%



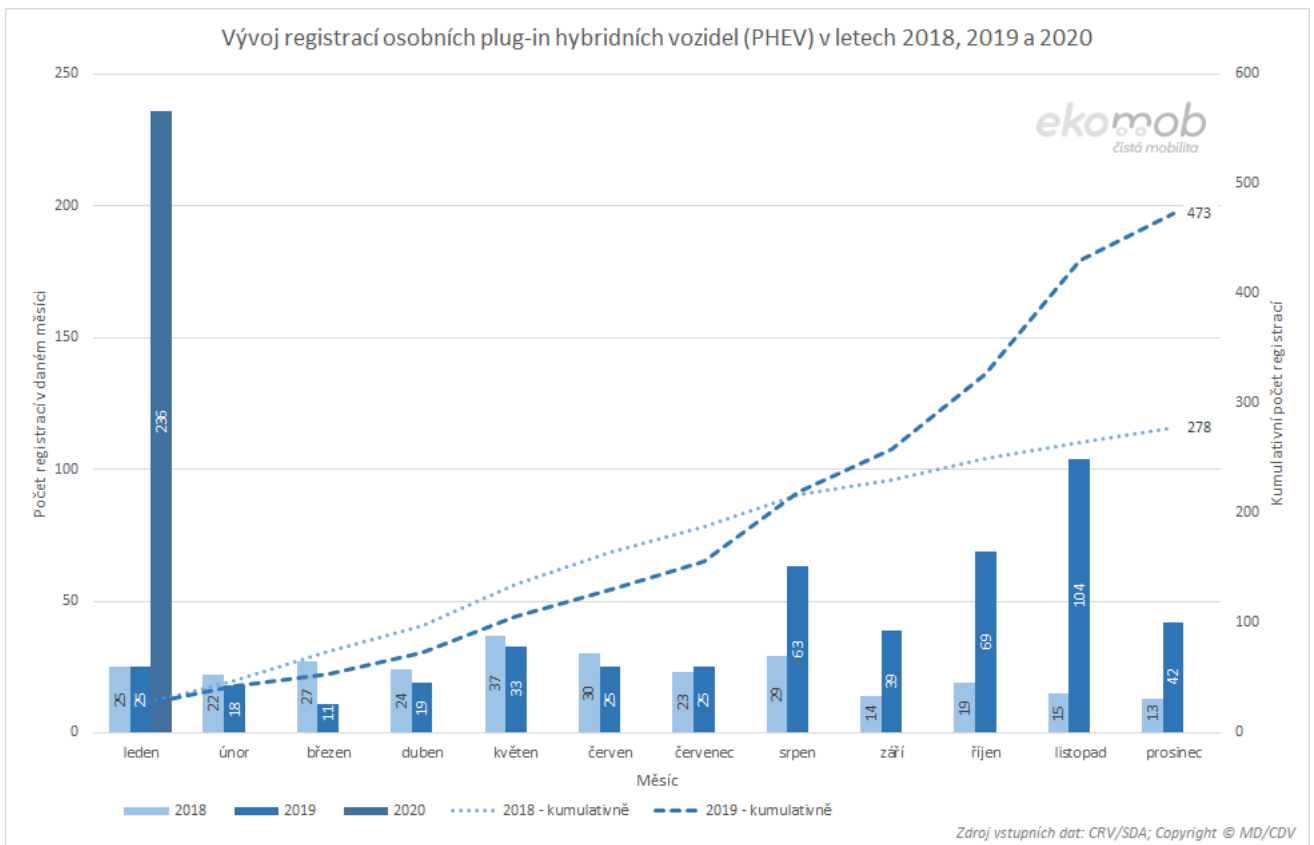
Registrace nových osobních BEV + PHEV vozidel (leden 2020)					
Značka	Osobní BEV + PHEV vozidla			Celkové registrace	Podíl
	BEV	PHEV	Suma		
Audi	4		4	234	1,71%
BMW	6	17	23	619	3,72%
DS	1	6	7	15	46,67%
Ford		2	2	410	0,49%
Hyundai	77		77	1 676	4,59%
Jaguar	2		2	13	15,38%
Kia	5	1	6	781	0,77%
Land Rover		1	1	63	1,59%
Mercedes-Benz	2		2	621	0,32%
Mini		3	3	25	12,00%
Mitsubishi		7	7	122	5,74%
Nissan	5		5	33	15,15%
Porsche		3	3	19	15,79%
Renault	7		7	537	1,30%
smart	2		2	2	100,00%
Škoda	254	174	428	8 283	5,17%
Tesla	13		13	13	100,00%
Volkswagen	6	7	13	1 754	0,74%
Volvo		15	15	179	8,38%
<b>Celkem</b>	<b>384</b>	<b>236</b>	<b>620</b>	<b>19 132</b>	<b>3,24%</b>



### Vývoj registrací osobních elektromobilů (BEV) v letech 2017, 2018, 2019 a 2020



### Vývoj registrací osobních plug-in hybridních vozidel (PHEV) v letech 2018, 2019 a 2020



## Vývoj registrací osobních BEV + PHEV vozidel v letech 2018, 2019 a 2020

